#### M形埋込み形照明器具





## HIDダウンライト

(天井埋込み専用・一般屋内用・アジャスタブル・インターロック機能付インバータ搭載)

yamada

#### ご使用になられる前に必ずお読みください

この取扱説明書には取り付け方やランプの交換方法、お手入れのしかたなどご使用にあたり重要な事柄が書かれてあります。 この取扱説明書を大切に保管して、お手入れなどの際にご利用ください。

お客様へ。:この器具の取り付け工事は必ず電気工事店(有資格者)にご依頼ください。

一般の方の工事は法律で禁じられています。

工事店様へ:工事が終わりましたら、この取扱説明書を必ずお客様にお渡ししてください。

■仕様

羡	品名	適合ランプ	取り付け可能天井厚	最大送り容量	適合電線	使用電圧
	DH-2891	E26 メタルハライドランプ CDM—R35W(PAR20)×1灯	5~30mm	154	V V F ケーブル め 1.6、め 2.0	AC100V (±6%)

#### この取扱説明書のマークについて

**⚠ 警告** 説明書中の「警告」は、重大な人身事故の原因となる危険を示します。

⚠ 注 意 説明書中の「注意」は、物損及び障害事故の原因となる危険を示します。

● このマークのついている説明文は、必ず守ってください。

このマークのついている説明文は、行ってはいけない禁止事項です。

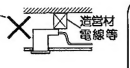
#### 施工上の注意

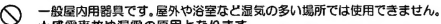
#### ⚠警告

- 取り付け方向が指定されている器具は、取扱説明書および本体表示にしたがって、正しい方向に取り付けてください。★指定以外の方向に取り付けると、火災や感電、器具落下による「けが」の原因となります。
- ・ 端子台に差し込むケーブルの芯線は必ずVVF ø1.6または ø2.0の単線のケーブルで真っ直ぐな線を使用してください。
  ★指定以外のケーブルや曲がった芯線、汚れた芯線は、接触不良による火災や感電事故の原因となります。
- - ★被照射物の変形や、焼損事故の原因となります。

0

器具の取り付け部以外の外郭(可動範囲を含む)が、天井内の造営材や空調ダクトなどの設備または屋内配線の電線ケーブルに触れないように施工してください。★異常過熱による焼損事故の原因となります。





- ★感電事故や漏電の原因となります。
- 天井埋込み専用です。壁面など天井以外の場所や傾斜天井には設置できません。
  - ★異常過熱による熱損事故の原因となります。

住宅の断熱施工天井には使用できません。

★プローイング工法・マット敷き工法の天井に取り付けると 異常過熱し、火災の原因となります。



一住宅以外の断熱施工天井でご使用の場合の施工方法 電気配線は断熱材・防音材の 上側にくるように配線して ください。 (電源線を接触させないでください。) 断熱材・防音材で本体・イン バータの放熱孔穴等をふさがないでください。

0.5 m以上

被照射面 (ドア・置物等)

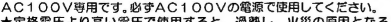
**10cm以上** kpl kpl kpl

温度の高くなるもの(ガスレンジやエアコンの吹き出し口など)の近くに設置しないでください。 ★異常過熱によるカバーの変形や火災の原因となります。

器具の改造や構成部品の変更、改造はしないでください。

★火災や感電事故の原因となります。





★定格電圧より高い電圧で使用すると、過熱し、火災の原因となることがあります。 高い電圧で使用すると、不点灯やチラツキなどの不良点灯や、器具の故障の原因となります。

調光器(ライトコントロール)との併用はできません。 ★不良点灯や、調光器、照明器具の故障の原因となります。

### 使用上の注意

# 必ず指定されたランプを使用してください。

★不適合なランプを使用すると異常過熱によって焼損事故の原因となります。

そのまま無理に使用を続けると、器具の故障や火災の原因となることがあります。

深れた手で触らないでください。 ② ○ ★感電の原因となります。

器具の改造や構成部品の変更、改造はしないでください。 ★火災や感電事故の原因となります。

器具の下面を布などで覆わないでください。 ★過熱して、発煙や発火の原因となります。 ドライバーなどの異物を差し込まないでください。

★感電事故の原因となります。

## 注意

温度の高くなるもの(ガスレンジやエアコンの吹き 出し口など)の近くに設置しないでください。 ★異常過熱によるカバーの変形や火災の原因

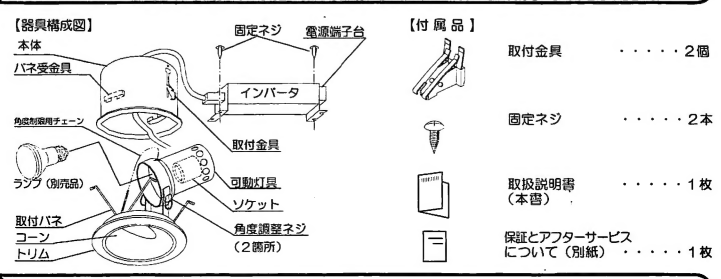
殺虫剤やカビ取り剤などの薬品をかけないでください。 ★変色や材料の変質によるカバーのヒビ割れなどの 原因となります。

となります。 カバー・フードのある器具でヒビの入ったカバーや 一部が欠けたカバーは使用しないでください。 ★カバーの破損、落下の原因となります。

点灯中や消灯直後のランプ、器具内には触らないでください。 太大火傷の原因となります。

#### (説明図は、一部を省略抽象化した図です。) 各部の名称

(不足している部品があった場合には、お買い上げ店または山田照明サービス受付窓口までご連絡ください。)

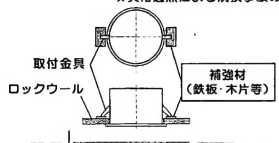


## 取り付け場所の確認

器具の取り付けは、説明書に従い確実に行なってください。 ⚠警告

★取り付けに不備があると、器具の落下による「けが」や火災、感電事故の原因となることがあります。

器具の取り付け部以外の外郭(可動範囲含む)が、天井内の造営材や空調ダクト などの設備または屋内配線の電線ケーブルに触れないように施工してください。 ★異常過熱による焼損事故の原因となります。



ロックウールなどの軟らかい材料を使用している天井に取り付ける場合には、 必ず取り付け金具と天井材の間に補強材(鉄板・木片等)を入れてください。 ★補強材を入れないと枠と天井の間に隙間が出来る原因となります。

造営材 電線等

取り付け可能な天井の厚みは『5~30mm』です。 ★指定の厚み以外の天井には取り付けが出来ません。

~ 30 mm

#### 取り付 ⚠ 注 意 ♪ 必ず電源を切ってください。感電事故の原因となります。

器具の取り付けは、説明書に従い確実に行なってください。 ★取り付けに不備があると、器具の落下による「けが」や火災、騰電事故の原因となることがあります。

- ●器具を取り付ける前に
- ・器具重量に十分耐えるよう、取付部の強度を確保してください。
- ・トリムを本体からはずしておきます。
- 天井に埋込み穴を開けます。



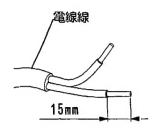
#### 電源線とアース線を接続します。

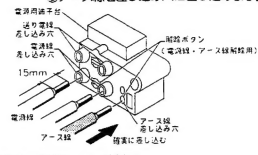
①電源用端子台のゲージ(15mm)に合わせ剥きます。

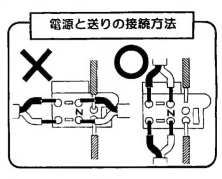
②電源線を差し込み穴に差し込みます。

※電源線をはずす場合は、ドライバーの先で解除ボタンを真っ直ぐ押すとはずれます。

③アース線を差し込み穴に差し込みます。







この器具にはD種(第3種)接地工事を行ってください。

★アースが不完全な場合は、火災や感電事故の原因となります。

- 端子台に差し込むケーブルは、必ずVVFΦ1.6またはΦ2.0の単線ケーブルで真っ直ぐな線を使用してください。 ★指定以外のケーブルや曲った芯線、汚れた芯線の使用は、接触不良による火災や感電事故の原因となります。
- 結線の際、電線の被覆に傷をつけないでください。また、電源線が器具外郭(可動範囲を含む)に触れないように設置してください。 ★高圧パルスにより電線が焼損し火災の原因。また、異常過熱による焼損事故の原因となります。

#### 3. インバータ・本体を天井に取り付けます。

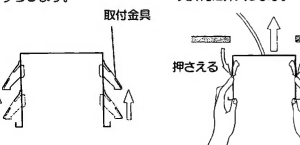
①インバータを天井内に挿入し動かないように固定ネジ(2本)で固定します。

②本体の取付金具を上に ずらします。

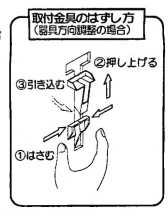
③取付金具を押さえながら本体を ④本体の壁面方向表示を壁面に合わせ、 本体を天井面に押し当てながら取付 天井内に挿入します。

天井面

金具を引き下げ固定します。



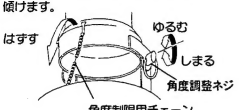




#### ランプ(別売品)をセットします。

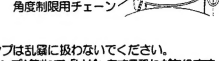
①可動灯具の角度調整ネジ(2箇所)をゆるめて ②ランプをソケットの口金に合わせ、ねじ込みます。 ③可動灯具に角度制限用チェーンを

角度制限用チェーンをはずし可動灯具を90°



角度制限用チェーン





つける

つけます。

## 照射方向を調整します。

水平350°

上下30°

上下方向の調整 -

角度調整ネジをゆるめ角度を決めたら角度調整 ネジをしめて固定します。角度制限用チェーン の可動範囲内でご使用ください。

- 水平方向の調整 -

トリムのセット後、コーンを押し上げながら回 転させ調整します。

※上下方向の角度調整は可動灯具を本体より はずした状態でのみ可能です。

トリムのセット後では水平方向のみ調整可能 となりますのでご注意ください。

点灯中は高温となり火傷の原因となりますので

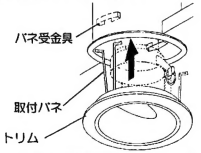
手袋(布製)等をご使用の上、調整してください。

回転範囲以上無理に回転させないでください。

#### ランプは乱暴に扱わないでください。 ★ランプが割れて「けが」をする恐れがあります。

#### **6**. トリムをセットします。 取付パネを縮めて本体のパネ受金具に引っ掛け

トリムを押し上げてセットします。



取付バネは確実にセットしてください。 大ろり掛けが不完全は場合、落下する恐れがあります。

### ッチ操作

#### お手入れについて

#### 注意

必ず電源を切ってください。感電事故の原因となります

●こまめに清掃を

: 照明器具やランプが汚れていると、暗くなり、しかも電気代は変わらないので不経済です。 定期的に濱掃しましょう。暮れの大掃除の際には照明器具も濱掃しましょう。

## -<u>企</u>注意·

0

- ●ランプの交換やお手入れをするときには、必ずスイッチを切ってから取りかかってください。 + 感染裏井の原思となります。
- ★感電事故の原因となります。

8

- ●スイッチを切った直後のランプは熱くなっています。絶対に素手で触らないでください。冷えてから交換するか、 またはハンカチやタオル等を使って交換してください。
- ★火傷の原因となります。
- ●濡れた手で触らないでください。
- ★感電事故の原因となります。



0

- ●ランプは乱暴に扱わないでください。 ★ランプが割れてけがをする恐れがあります。
- ●適合ランプ以外のランプは使用しないでください。表紙の「■仕様」欄を確認し、正しいランプをご使用ください。
- ★不適合なランプを使用すると異常発熱などによる事故、故障の原因となります。
- ●シンナーやペンジンなど揮発性の薬品やクレンザーなどは使用しないでください。
- ★器具に傷をつけたり、変色や変質の原因となります。

#### ◆ランプの交換 **-**

この器具はインターロック機能付インバータ搭載です。そのため壁スイッチを切らずにランプ交換が行えます。

1. トリムをはずします。

トリムを引き下げ取付バネをはずします。



- ●ランプは高温になりますので、点灯中・消灯直後は触れ ないでください。
- ★火傷の原因となります。
- ●適合ランプ以外は、取り付けできません。 必ず器具に表示されているランプをご使用ください。 また、必ずセットされているランプと同じランプを使用して ください。
- ★異常過熱などによる事故、故障の原因となります。
- ●ランプのガラス部を強くねじらないでください。
- ★ランプが割れて「けが」の原因となります。
- 2. ランプを交換し、トリムをセットします。

裏面『●取り付け方』の「4.ランプをセットします。」「6. 照射方向を調整します。」「6. トリムをセットします。」の項をご参照ください。

#### ◆お手入れのしかた-

- 1. スイッチを切ります。
- 2. 柔らかい布に石けん水を浸し、よく絞ってから汚れを拭き取ります。
- 3. 汚れを落とした後、洗剤分を拭き取ります。
- 4. 最後に乾いた柔らかい布で、水分を完全に拭き取ります。

#### ■こんな時には

ご使用中の器具に異常を感じた時には、直ちにスイッチを切ってここに鸖かれている事柄を確認してください。

スイッチを入れても点灯しない。	ランプは確実にセットされていますか。適合ランプをセットされていますか。 ランプが切れていませんか。新しいランプと交換してみてください。		
ランプがすぐ切れてしまう。	天井内の断熱材・遮音材は器具から離して設置されていますか。 (この器具は断熱材・遮音材で覆っての使用はできません。)		
殺虫剤などの薬品をかけてしまった。	スイッチを切り、水に浸した布を固く絞って、薬品を充分拭き取ります。		

#### ■アフターサービスについて

ご使用中、器具が普段と違った状態になりましたら直ちに使用を中止し、器具の品名(器具本体のラベルでご確認ください)、故障の 状況、ご使用期間をご確認の上、お買い上げいただきました販売店、もしくは別紙の山田照明サービス受付窓口にご相談ください。